# **PHILIPS**







#### Technische Daten:

Batteriespannung:

9 V (6 Babyzellen)

Leistungsaufnahme:

ca. 5 W

Ausgangsleistung:

1,5 W ± 1 dB

Lautsprecherimpedanz:

4Ω

Drehzahlen:

331/3, 45, 78 U/min

Nadelauflagedruck:

4-6 p

Abmessungen:

418 x 239 x 82 mm

Gewicht:

2,7 kg

#### Service-Hinweise

### 1. Reinigen und Ölen

Das Gummizwischenrad ist nur mit einem mit Spiritus angefeuchteten Lappen zu reinigen. Es darf nie mit Öl, Benzin oder ähnlichem in Berührung kommen. Die Laufflächen des Plattentellerrandes und des Pulleys sind ebenfalls nur mit Spiritus zu reinigen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß das Ölen und Fetten sehr sinnvoll geschieht. Zu viel Öl kann durch Herausschleudern ungleichmäßigen Lauf und somit jaulende Wiedergabe zur Folge haben.

# 2. Plattenteller abnehmen

Der Plattenteller wird durch die Feder A gesichert. Durch ein Loch im Plattenteller kann das mit D bezeichnete Ende der Feder in Pfeilrichtung gedrückt und der Teller nach oben abgehoben werden.

#### 3. Auswechseln der Nadeleinheit

Ein Ersatz der Nadel im Tonkopf erfolgt entsprechend dem Bild durch Wechseln der gesamten Nadeleinheit.



#### 4. Gummizwischenrad

Die Lauffläche des Gummizwischenrades B muß auf allen Stufen des Pulleys in der Mitte laufen. Eine evtl. Korrektur ist durch Biegen des Bügels C vorzunehmen.

## 5. Abspielen von 10-cm-Platten

Um beim Abspielen sehr kleiner Platten eine frühzeitige Endabschaltung zu vermeiden, ist der Tonarm beim Einschwenken in seine höchste Stellung zu heben. Hierdurch wird der Stift G nach unten gedrückt, die Blattfeder E des Tasters blockiert und erst freigegeben, wenn der Tonarm aufliegt. Die Endabschaltung wird hierdurch verzögert. Bei aufgelegtem Tonarm soll der Abstand zwischen Stift G und Blattfeder E ca. 0,3 mm sein. Eine evtl. Korrektur ist durch Biegen der Blattfeder E vorzunehmen.

#### Verwendbare Tonköpfe

Tonkopf	Nadel	System	Ersatznadel/BestNummer	
GP 200	Diamant/Saphir	Keramik	4822 251 20001	
GP 224	Saphir/Saphir	Keramik	4822 251 20002	
GP 300	Saphir/Saphir	Kristall	4822 251 20002	
GP 310	Diamant/Saphir	Kristall	4822 251 20001	

Bei allen Reparaturarbeiten sind die gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten!



#### 6. Tonarm

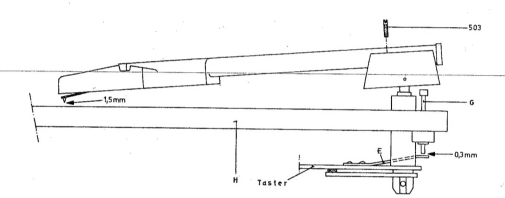
Der Abstand zwischen Nadel und Montageplatte H soll, wenn der Tonarm freiliegt, > 1,5 mm sein. Eingestellt wird dieser Abstand mit der Schraube 503 im Tonarm.

Alle Ole und Fette sind enthalten in dem Schmiermittelsortiment OFS 2.
Bestell-Nummer 4812 310 47006

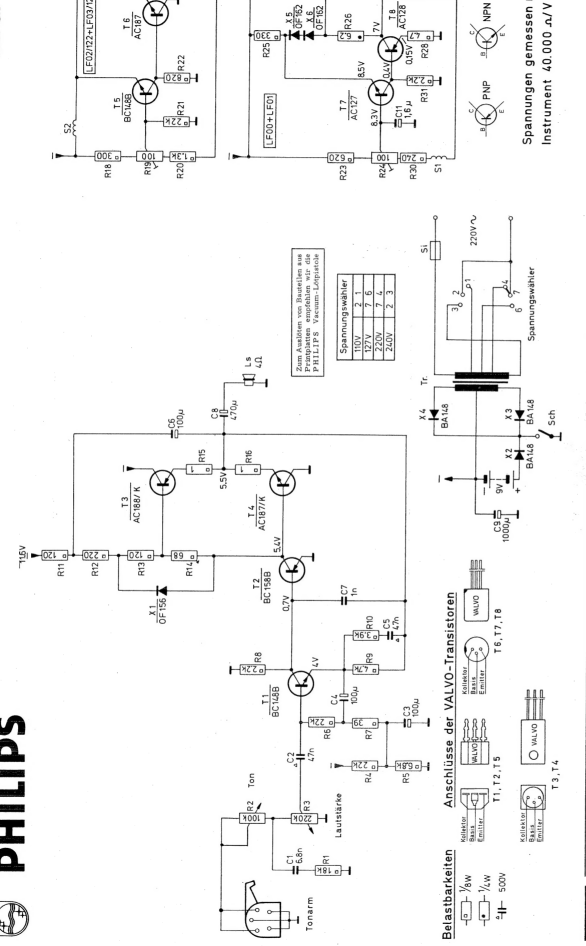
#### 7. Schmiervorschrift

Es werden geölt bzw. geschmiert mit:

- a) Hochleistungsfett MK-BR 2
   die Berührungsflächen der Bügel
- b) Schmieröl EL 30 das Zwischenradlager
- c) Depotfett CD 5
   die Plattentellerachse und die Drehpunkte der Bügel.

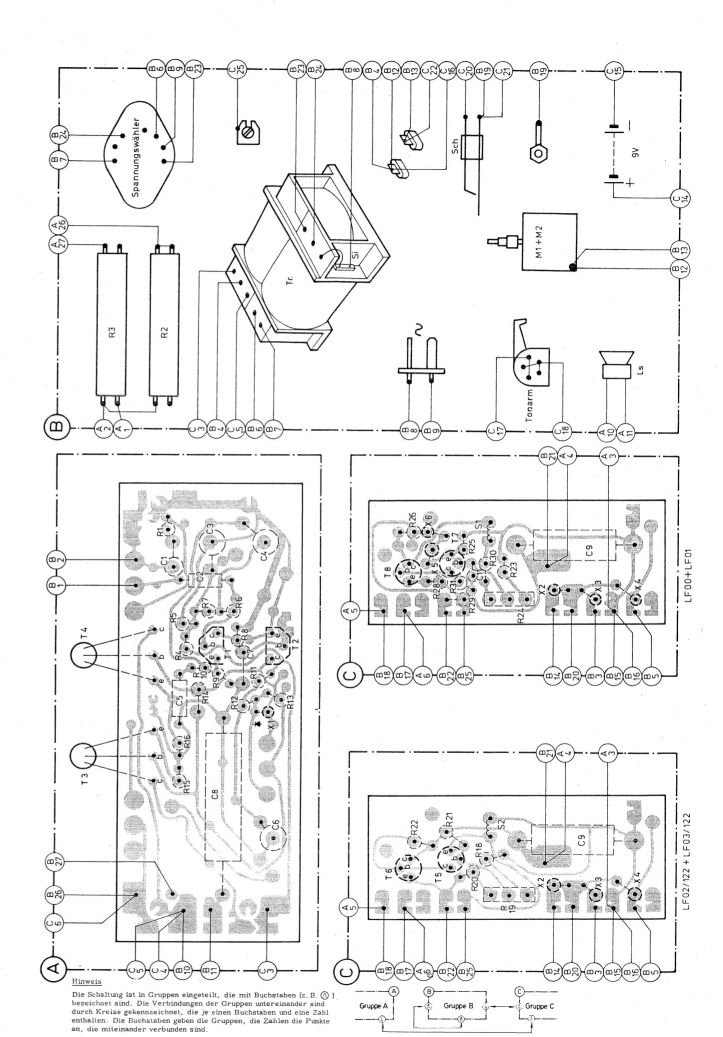


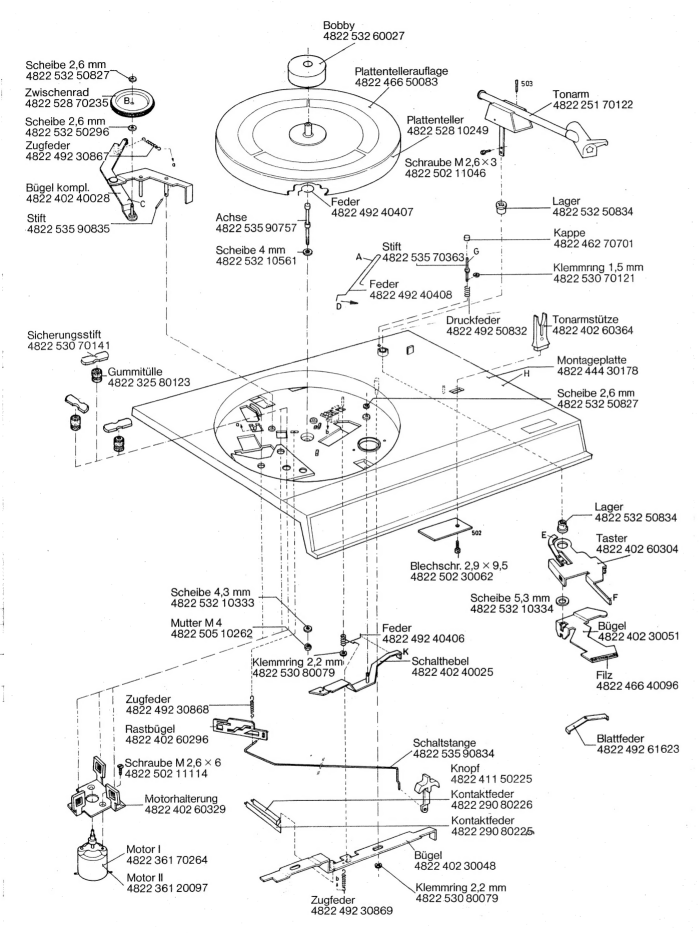
Elektrische Ersatzteile							
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Pos.		Bestell-Nr.		
C 3-C 4	Elko 100 μF, 10 V	4822 124 20382	R 30	Widerstand 240 Ω	4822 110 60091		
C 6	Elko 100 μF, 10 V	4822 124 20382	S1	Spule	4822 157 50013		
C 8	Elko. 470 μF, 10 V	4822 124 20409	S 2	Spule	4822 157 50568		
C 9	Elko 1000 μF, 16 V	4822 124 20417	2 124 20417	Kontaktfeder	4822 290 80225		
C 11	Elko 1,6 μF, 25 V	4822 124 20342	Sch	Kontaktfeder	4822 290 80226		
Ls	Lautsprecher 4 Ω	4822 240 40054	Si	Thermosicherung	4822 252 20007		
M 1	Motor LF 02 - LF 03/122	4822 361 70264	T 1/T 5	Transistor	BC 148 B		
			T2	Transistor	BC 158 B		
M 2	Motor LF 00 - LF 01	4822 361 20097	T3+T4	Transistorpaar	DO 100 B		
		4.3		AC 187 K/AC 188 K	4822 130 40319		
R 2	Poti (Ton) 100 kΩ	4822 105 10028	T 6	Transistor	AC 187		
R 3	Poti (Lautstärke) 220 kΩ	4822 105 10027	T7	Transistor	AC 127		
R 15 - R 16	Widerstand 1 Ω	4822 110 60027	Т8	Transistor	AC 128		
R 18	Widerstand 300 Ω	4822 110 60093	Tr	Netztrafo	4822 145 30108		
R 19	Einstellpoti 100 Ω	4822 101 20254	X 1	Diode	OF 156		
R 20	Widerstand 1,3 kΩ	4822 110 60111	X2-X4	Diode	BA 148		
R 23	Widerstand 620 Ω	4822 110 60102	X5-X6	Diode	OF 162		
R 24	Einstellpoti 100 Ω	4822 100 10073		Spannungswähler	4822 272 10083		
R 26	Widerstand 6,2 Ω	4822 110 50048		- Parmangowanier	7022 212 10003		
R 28	Widerstand 4,7 $\Omega$	4822 110 60045	1				



DEUTSCHE PHILIPS GMBH, HAMBURG 1, SERVICE-ZENTRALE

12.71 Serv 1623/3 22 GF 403





Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt beistehende Bestell-Nummer mit aufgeben